Razowski J. The description of a new species of the genus Aethes Billberg and some remarks on Stenodes psalmophanes (Meyrick) (Lepidoptera, Cochylidae) // Pol. Pis. Entomol.—1974.—44.— P. 731—733.

Карадагское отделение Института биологии южных морей АН Укранны (334876 Крым, п/о Курортное) Получено 15.12.91

НОВІ МАТЕРІАЛИ З ТАКСОНОМІЇ ТА БІОЛОГІЇ ПАЛЕАРКТИЧНИХ ЛИСТО-ВІЙОК (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE). Будашкін Ю. І.— Вестн. 300л., 1993, № 2.— Встановлені синоніми: Aethes kasyi Raz.—A. speciosa Raz. syn. п.; A. beatricella (Wlsg.)—A. ferruginea (Wlsg.) syn. п. Наведено опис невідомої самки Cochylimorpha clathratana (Slgr.) і невідомого самця A. confinis Raz., біологічні відомості для 17 видів.

NEW MATERIALS FOR TAXONOMY AND BIOLOGY OF PALAEARCTIC TORTRICID MOTHS (LEPIDOPTERA, TORTRICIDAE). Budashkin Yu. I.—Vestn. zool 1993, N 2.—New synonymies are established: Aethes kasyi Raz.—A. speciosa Raz. syn. n.; A. beatricella (Wlsg.)—A. ferruginea (Wlsg.), syn. n. Unknown Cochylimorpha clathratana (Stgr.) female and A. confinis Raz. male are described, bionomic data for 17 species are given.

УДК 595.782(571.15)

С. Ю. Синев

HOBЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ РОДА SCYTHRIS (LEPIDOPTERA, SCYTHRIDIDAE) С АЛТАЯ

Предметом настоящей статьи является обзор видов мрачных молей, собранных во время работы советско-финской экспедиции на Юго-Западный Алтай (район Катанды) в июне—июле 1983 г. Материал был любезно предоставлен участниками этой экспедиции — финскими энтомологами К. Миккола и Ю. Ялава, — которым автор выражает свою глубокую признательность.

Типовые экземпляры описываемых новых видов хранятся в коллекции Зослогического института Российской Академии наук (С.-Петербург); часть паратипов S. jala; vai sp. п. передана в Зоологический музей университета г. Хельсинки (Финляндия) Места сборов указаны так, как они приводятся в тексте этикеток на печатном бланке «Exp. Mikkola, Hippa, Jalava leg.»

Scythris obscurella (Scopoli, 1763)

Материал. 20 б, Q, USSR, SW-Altai, Katun valley 10 km W Katanda, 1200 m, 22.06—27.07.1983; 4 б: USSR, SW-Altai, Karagan valley 15 km S Katanda, 1200 m, 6, 23—27.07.1983; б: USSR, SW-Altai, 7 km N Katanda, 2200—2500 m, 20—21.07.1983; 5 б, USSR, Gorno-Altaisk, 21.06.1983.

Распространение. Европа, юг Фенноскандии, Малая Азия; Прибалтика, европейская часть России до Карелии, Украина, Крым, Северный Кавказ, Казахстан, горы Средней Азии, Южная и Центральная Сибирь, Приморье.

Биология. Бабочки летают в июне — июле днем, на свет почти не привлекаются. Гусеницы трофически связаны с травянистыми бо-

бовыми.

Scythris amphonycella (Geyer, 1832)

Материал. d, USSR, SW-Altai, 7 km N Katanda, 1000—2000 m, 20—21.1983.

© С. Ю. СИНЕВ, 1993

Распространение. Горы центральной Европы; Алтай. Биология не изучена. Бабочки летают в конце июня— июле.

Scythris bifissella (Hofmann, 1889)

Материал. d, USSR, SW-Altai, Katun valley 10 km W Katanda, 1200 m, 22—27.06.1983.

Распространение. Центральная Европа; Алтай.

Биология. Бабочки летают с середины июня до конца июля. Гусеницы живут в шелковинных трубчатых ходах под отмирающими нижними листьями Silene otites L. (Rapp, 1936).

Scythris mikkolai Sinev, sp. n.

Материал. б. USSR, SW-Altai, Katun valley 10 km W Katanda, 1200 m, 15—19.07.1983. Паратипы: б. Бурятия Селенгинский р-н, п. Таежный, 15.07.1984 (Устюжанин); б. Даурия, 20 км ЮЗ Нижнего Цасучея, уроч. Бытэвкен, 11.07.1988 (Костюк); 3 б. Приморский край, Хасанский р-н, 7 км. С Занадворовки, 13—19.08.1984 (Синев); б: Приморский край, 20 км В Уссурийска, Горнотаежное, на свет. 22.08.1981 (Омелько).

Внешне напоминает S. restigerella Z., но несколько мельче, а продольная светлая полоса менее отчетливая. По строению гениталий самца близок к S. knochella F., отличаясь слитыми в шарообразную струк-

туру ункусом и гнатосом.

Размах крыльев 11-14 мм. Экземпляры из Приморья мельче алтайских и южносибирских. Голова и усики одноцветные серовато-бурые, слабо блестящие. Губные щупики снаружи того же цвета, но их внутренняя поверхность бледно-бежевая. Среднеспинка и тегулы серовато-бурые, блестящие, по заднему краю слегка осветлены. Передние крылья буровато-серые, блестящие, с неширокой продольной беловатой полосой, проходящей по складке; за серединой длины крыла светлая полоса размывается в сторону наружного его края. Отдельные беловатые чешуйки имеются еще в вершине крыла, на дорсальном его крае ближе к основанию и на костальном крае перед вершиной. У приморских экземпляров рисунок более отчетливый, а отдельные светлые чешуйки разбросаны почти по всей поверхности крыла, за исключением узкой темной полосы, располагающейся над продольной светлой полосой. Бахромка буровато-серая. Задние крылья и их бахромка однотонные буровато-серые. Брюшко сверху серовато-бурое, снизу светлобежевое.

Гениталии самца (рис. 1). Ункус небольшой, коротко-треугольный, тесно интегрирован с лишенным медиального отростка гнатосом в сильно склеротизированную каудально шарообразную структуру, венчающую собой частично мембранизированный тегумен. Вальвы булавовидной формы, с продольными склеротизированными ребрами; их расширенная, снабженная шетинками вершина имеет короткий, направленный медиально клювовидный отросток. Эдеагус неширокий, равномерно сужающийся к слегка изогнутой вершине, без выростов. VIII тергит очень широкий, его каудальный край ровный, дуговидно выгнутый. VIII стернит сложной формы, с двумя крупными антеролатеральными уховидными апофизами и длинным медиокаудальным узко пальцевидным отростком, несущим на едва заметно раздвоенной вершине группу шиповидных щетинок.

Scyphris clavella (Zeller, 1855)

Материал. 24 с., USSR, SW-Altai, Katun valley 10 km W Katanda, 1200 m, 22.06—22.07.1983; с. USSR, SW-Altai, 7 km N Katanda, 2200—2500 m, 20—21.07.1983; с. USSR, SW-Altai, river Terechta 15 km E Ust-Koksa, 1000 m, 28—29.06.1983.

Распространение. Центральная и южная Европа; Украина, Крым, Поволжье, Северный Кавказ, северный Казахстан, Джунгарский Алатау, Алтай.

Биология не изучена. Бабочки летают с середины мая до середины июля и в массе встречаются на цветках сложноцветных и травя-

нистых розоцветных.

Scythris jalavai Sinev, sp. n.

Материал. Голотип &, USSR, SW-Altai, 15 km S Katanda, Bert-Kum, 2000—2500 m, 10—14.07.1983. Паратипы: 2 d, 4 c такими же этикетками.

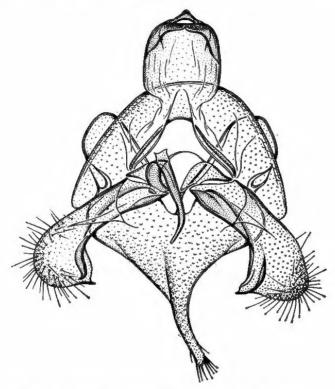


Рис. 1. Гениталин самца Scythris mikkolai sp. n.

Внешне сходен со многими мелкими видами рода: S. potentillella Z., S. siccella Z., S. ericivorella R a g. и др. Хорошо отличается строением гениталий самца, имеющих сильно склеротизированный гнатос с

резко асимметричным дорсальным выростом.

Размах крыльев 10—12 мм. Голова, усики, губные щупики, среднеспинка и тегулы одноцветно-бурые, слабоблестящие. Передние крылья серовато-бурые, с единичными беловатыми чешуйками вдоль складки, образующими небольшие точечные скопления перед 1/3 и за 1/2 длины крыла. Бахромка серовато-бурая. Задние крылья буровато-серые, заметно осветлены у корня; их бахромка также буровато-серая. Брюшко сверху бурое, снизу чуть более светлое; вершина брюшка у самки бледно-бежевая.

Гениталии самца (рис. 2, 2). Ункус редуцирован до небольшого бугорка на заднем крае широкого, седловидного склеротизированного тегумена. Гнатос крупный, сложной формы, при рассматривании сбоку очень похож на птицу с длинной шеей и широким, как у петуха,

хвостом: основание длинного и тонкого, S-образно изогнутого и клювовидно заостренного на вершине медиовентрального отростка разрастается в каудальном направлении с образованием лежащей слева от анальной трубки вертикально ориентированной сильно склеротизированной широкой пластины, которая, в свою очередь, имеет на дорсальном крае торчащий вперед и влево тонкий отросток. Вальвы простые, пальцевидные, волосистые, с небольшой перетяжкой у основания и без склеротизированных участков. Эдеагус не длиннее вальв, слегка дуговидно изогнут, равномерно сужается к тонко заостренной вершине. VIII тергит массивный, сильно склеротизированный, с оттягнутым коничествергит массивный, сильно склеротизированный, с оттягнутым коничествергит массивный, сильно склеротизированный, с оттягнутым коничествергит массивный правительного правите

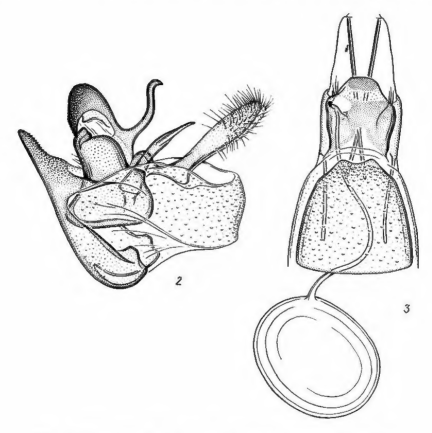


Рис. 2. Гениталии Scythris jalavai sp. п.: 2 — самец; 3 — самка.

ким дорсокаудальным отростком; на переднем крае он имеет пару уховидных, разделенных небольшой медиальной вырезкой лопастей. VIII

стернит простой, прямоугольный.

Генитални самки (рис. 2, 3). VIII стернит склеротизированный желобообразно вогнут по средней линии; его каудальный край образует широкий трапециевидный вырост, а передний край имеет медиальный депигментированный участок. Другой депигментированный участок располагается у каудального края VIII стернита асимметрично, с левой стороны; на нем открывается остиум. Проток копулятивной сумки перед остиумом несет маленькую треугольную склеротизированную пластинку. Копулятивная сумка шарообразная, без сигн и инкрустаций. Задний край VII стернита заметно выгнутый, с небольшой медиальной выемкой.

Scythris disparella (Tengström, 1848)

Матеряал. đ, USSR, SW-Altai, Katun valley 10 km W Katanda, 1200 m, 28.06.—5.07.1983.

Распространение. Центральная и отчасти южная Европа, юг Фенноскандин; северо-запад европейской части России, северный Казахстан, Алтай.

Биология не изучена. Бабочки летают с конца мая до начала июля на сухих открытых участках.

Scythris pudorinella Möschler, 1866

Материал. 14 б, 3 Q, USSR, SW-Altai. Katun valley 10 km W Katanda, 1200 m, 22.06-8.07.1983; d, USSR, SW-Altai, Kuragan valley 15 km S Katanda, 1200 m, taiga, 23—25.07.1983; d, USSR, SW-Altai, river Terechta 15 km E Ust-Koksa, 28—29.06.1983.

Распространение. Юго-восток европейской части России (Волгоградская обл.), северный Казахстан, Алтай, юг Сибири, Якутия, Приморье, Сахалин.

Биология не изучена. Бабочки летают в июне—июле на сухих открытых или редколесных склонах холмов; в дневные часы нередко

скапливаются на цветущих растениях, особенно багульнике.

Кроме перечисленных выше видов, в период пребывания в окрестностях Новосибирска участниками Алтайской экспедиции был собран еще один представитель семейства Scythrididae — Scythris productella Z. (З, USSR, Novosib. obl., Akademogorodok, 10.—20.06.1983). Этот распространенный в Центральной Европе вид ранее не отмечался восточнее Карпат.

Зоологический институт Российский Академии наук (199034 С.-Петербург)

Получено 15.12.91

НОВІ ТА МАЛОВІДОМІ ВИДИ РОДУ SCYTHRIS (LEPIDOPTERA, SCYTHRI-DIDAE) З АЛТАЮ. Сипьов С. Ю.— Вести. зоол., 1993, N 2.— Список видів за матеріалами Радянсько-фінської ентомологічної експедиції 1983 р. Описано S. mikkolai sp. п. і S. jalavai sp. п., 3 види вперше наводяться для фауни Російської Федерації. Типовий матеріал зберігається в Зоологічному інституті РАН (С.-Петербург), частина паратипів S. jalavai sp. п. передано до Зоологічного музею Гельсінкського університету (Фінляндія).

NEW AND LITTLE-KNOWN SPECIES OF THE GENUS SCYTHRIS (LEPIDOP-TERA, SCYTHRIDIDAE) FROM ALTAI. Siney S. Yu.—Vestn. zool., 1993, N 2.—A species list based on materials of the Soviet-Finnish 1983, Altai Expedition is given. Two species are described as new: S. mikkolai sp. n. and S. jalavai sp. n.;3 species are for the first time recorded for the Russian Federation. Type material is deposited in the Zoological Institute, Russian Academy of Sciences (St.-Petersburg), a part of S. jalavai sp. n. paratypes are forwarded to the Zoological Museum, University of Helsinki (Finland).